



LEGENDA

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA gr. 57cm

Tynk silikonowy gr. 1,5 mm
Grunt pod tynk
Klej z wtopioną siatką z włókna szklanego
Styropian EPS70 "fasada" gr. 15cm
Pustak ceramiczny 38cm
Tynk cem. - wapienny gr. 1,5cm

ŚCIANA DZIAŁOWA gr. 14cm

14 Tynk cem. - wapienny gr. 1,2cm
Pustak ceramiczny 11,5 cm
Tynk cem. - wapienny gr. 1,2cm

ŚCIANA KONSTRUKCYJNA gr. 26cm

26 Tynk cem. - wapienny gr. 1,2cm
Pustak ceramiczny 24cm
Tynk cem. - wapienny gr. 1,2cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA P.POŻ. gr. 57cm

Tynk silikonowy gr. 1,5 mm
Grunt pod tynk
Klej z wtopioną siatką z włókna szklanego
Wełna min. gr. 15cm
Pustak ceramiczny 38cm
Tynk cem. - wapienny gr. 1,5cm

M1

Tynk silikonowy gr. 1,5 mm
Grunt pod tynk
Klej z wtopioną siatką z włókna szkl.
Wełna mineralna 15cm
Wełna mineralna twarda gr. 9cm
Folia paroizolacyjna
Dźwigar z drewna klejonego
Wełna mineralna twarda gr. 9cm
Płyta OSB hydroodporna 2,2 cm
Malowanie farbą lateksową

Aneks do pozwolenia na budowę
nr 123/10 z dnia 30.06.2010

D

Blacha ze stopu na bazie aluminium łączona na rabek stojący
Mata szklana, poprawiająca przesuwanie się blachy przy rozszerzalności termicznej oraz zapobiegająca nagrzewaniu się izolacji termicznej
Podkonstrukcja blachy - listwy z mocowaniem
Wełna mineralna układana 1 warstwowo o gęstości 103kg/m3 gr. 8 cm + docieplenie wysokości trapezu
Paroizolacja
Blacha TYTANIUM trapezowa konstrukcyjna np. Pruszyński gr.0,75mm h=4 cm
Wełna mineralna między stężeniami gr. 18cm $\lambda=0,037W/mK$
Folia paroizolacyjna PE 0,2 mm
Dźwigary klejone łukowe
Płyty akustyczne z wełny szklanej gr.2 cm
Icowane z dołu tkanina z włókna szklanego - od góry z wełonu szklanego na ruszcie stalowym ocynkowanym malowanym proszkowo

P1

Płytki ceramiczne na kleju 2cm
Wylewka antracytowa/betonowa gr. 6 cm
Folia izolacyjna PE 0,2 mm
Styropian EPS100 'posadzka' - gr. 15cm
Folia izolacyjna PE 0,2 mm
Podkład betonowy C12/15 gr. 15 cm
Grys z kamienia łamanego fr. 0-31 15cm
Podsypka piaskowa gr. 30 cm

F1

Masa bitumiczna
Ława fundamentowa
Masa bitumiczna

P3

Płytki gresowe gr. 2cm z klejem
Wylewka antracytowa/betonowa 6cm
Folia PE 0,2 mm
Styropian 5 cm
Folia izolacyjna PE 0,2mm
Strop żelbetowy monolityczny gr. 18cm
Sufit podwieszany z płyt GK na ruszcie systemowym

F2

Folia kubelkowa
Styropian ekstrudowany XPS gr. 10cm
Masa bitumiczna
Błoczek betonowy M6 gr. 38cm
Masa bitumiczna

F3

Masa asfaltowo - bitumiczna
Błoczek betonowy M6 gr. 26
Masa asfaltowo - bitumiczna

F4

Tynk mozaikowy
Styropian EPS 70 gr. 15cm
Masa asfaltowo - bitumiczna
Błoczek betonowy M6 gr. 38
Masa asfaltowo - bitumiczna

"MAG"

zadanie:		projektant główny:		temat rysunku:	
Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkół Publicznych w Lubawce		mgr inż. arch. ANNA MICHNO upr nr 284/00/DUW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		PRZEKRÓJ B-B	
inwestor:		sprawdzający:		branża:	faza:
Gmina Lubawka, Plac Wolności 1 58-420 Lubawka		mgr inż. arch. Agnieszka Damasiwicz upr. 526/01/DUW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		ARCHITEKTURA	ANEKS DO PROJEKTU
adres inwestycji:		asystent projektanta:		data edycji:	skala rysunku:
Lubawka, ul. Mickiewicza 4, 58-420 Lubawka Dz. nr 708 - obr. Lubawka		mgr inż. Urszula Różewicz		PAŹDZIERNIK 2015	1:100
				nr rysunku:	A7